

Rozkład zajęć dla IV roku Transport;
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr zimowy, rok akademicki 2017/2018

		TR IV r GW						
		TR IV r GC01		TR IV r GC02		TR IV r GC03		
		TR IV r GL01	TR IV r GL02	TR IV r GL03	TR IV r GL04	TR IV r GL05	TR IV r GL06	
Poniedziałek	1	8 - 9						
	2	9 - 10						
	3	10 - 11	g.10.30-12.45; Inteligentne systemy transportowe; Proj; mgr inż. I. Rybicka; R408k; 1-10t		g.10.30-12.45;OB. Analiza ryzyka w transporcie; Proj; mgr inż. P. Sander; M403; 1-5t	g.10.30-12.45;OB. Analiza ryzyka w transporcie; Proj; mgr inż. P. Sander; M403; 6-10t		
	4	11 - 12						
	5	12 - 13						
	6	13 - 14	g.13.00-15.15;OB. Analiza ryzyka w transporcie; Proj; mgr inż. P. Sander; M403; 1-5t	g.13.00-15.15; Inteligentne systemy transportowe; Proj; mgr inż. I. Rybicka; R408k; 1-10t			g.13.00-15.15;OB. Analiza ryzyka w transporcie; Proj; mgr inż. P. Sander; M403; 6-10t	
	7	14 - 15						
	8	15 - 16	godz. 15.20-17.35; OB. Kierunk. Eksploatacja statków powietrznych; W; dr inż. T. Łusiak; R404; 1-10t					
	9	16 - 17						
	10	17 - 18						
	11	18 - 19	g 17.40-19.55; Seminarium dyplomowe; S; 1-10t dr inż. C. Sarnowski; R207B; dr inż. K. Kowalik; M614;					
	12	19 - 20						
Wtorek	1	8 - 9						
	2	9 - 10						
	3	10 - 11			g.9.55-12.10; OB. Eksp. statków powietrznych; Lab; dr inż. Ł. Grabowski; R105; 1-5t	g.9.55-12.10; OB. Eksp. statków powietrznych; Lab; dr inż. Ł. Grabowski; R105; 6-10t	g.9.55-12.10; Inteligentne systemy transportowe; Proj; dr inż. C. Sarnowski; R408k; 1-10t	
	4	11 - 12						
	5	12 - 13	godz.12.15-14.30; Seminarium dyplomowe; S; 1-10t prof. R. Longwic; M-VI; prof. P. Budzyński; M-XIV;					
	6	13 - 14						
	7	14 - 15						
	8	15 - 16	godz; 14.45-17.00; Seminarium dyplomowe; S; 1-10t dr inż. T. Łusiak; R404s;					
	9	16 - 17						
	10	17 - 18						
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						
Środa	1	8 - 9	g.8.00-10.15; OB.z1 Ekologiczne aspekty transportu; dr inż. R. Wrona; R207B; 1-5t	g.8.00-10.15; OB.z1 Ekologiczne aspekty transportu; Lab; dr inż. R. Wrona; R207B; 6-10t	g.8.00-10.15; Inteligentne systemy transportowe; Proj; dr inż.J. Rymarz; R408k; 1-10t			
	2	9 - 10						
	3	10 - 11	g.10.30-12.00; OB. Z1 Inteligentne systemy transportowe; W; dr inż. C. Sarnowski; All; 1-8t					
	4	11 - 12						
	5	12 - 13	godz.12.15-14.30; Seminarium dyplomowe; S; 1-10t prof. M. Opielak; M619; prof. J. Pytka; M403					
	6	13 - 14						
	7	14 - 15						
	8	15 - 16		g.15.15-17.30;OB. Analiza ryzyka w transporcie; Proj; mgr inż. P. Sander; M403; 1-5t	g.15.15-20.30; Grupa pościgowa; Automatyka; dr inż. K. Przystupa; M726; (45h) I spotkanie 25.10.2017, kolejne wg ustaleń			g.15.15-17.30;OB. Analiza ryzyka w transporcie; Proj; mgr inż. P. Sander; M403; 6-10t
	9	16 - 17						
	10	17 - 18						
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						
Czwartek	1	8 - 9						
	2	9 - 10						
	3	10 - 11			g.9.35-11.50; Inteligentne systemy transportowe; Proj; dr inż. C. Sarnowski; R408k; 1-10t			
	4	11 - 12						
	5	12 - 13	12.00-14.15 OB. Z1 Ekologiczne aspekty transportu; W; prof. H. Komsta; All WM; 1-10t					
	6	13 - 14						
	7	14 - 15						
	8	15 - 16	godz; 14.30-16.45 Analiza ryzyka w transporcie; W; prof. R. Longwic; All WM; 1-10t					
	9	16 - 17						
	10	17 - 18					g.17.15-19.30; OB. Eksp. statków powietrznych; Lab; dr inż. T. Łusiak; R105; 1-5t	g.17.15-19.30; OB. Eksp. statków powietrznych; Lab; dr inż. T. Łusiak; R105; 6-10t
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						
Piątek	1	8 - 9	OB. Eksploatacja statków powietrznych; Lab; dr inż. K. Pietrykowski; R105; 1-5t	OB. Eksploatacja statków powietrznych; Lab; dr inż. K. Pietrykowski; R105; 6-10t	g.8.00-10.15; OB.z1 Ekologiczne aspekty transportu; Lab; dr inż. R. Wrona; R207B; 1-5t	g.8.00-10.15; OB.z1 Ekologiczne aspekty transportu; Lab; dr inż. R. Wrona; R207B; 6-10t		
	2	9 - 10						
	3	10 - 11	g.10.30-12.45; OB.z1 Ekologiczne aspekty transportu; Lab; dr inż. R. Wrona; R207B; 1-5t					
	4	11 - 12						
	5	12 - 13	g.13.00-15.15; OB.z1 Ekologiczne aspekty transportu; Lab; dr inż. R. Wrona; R207B; 1-5t					
	6	13 - 14						
	7	14 - 15						
	8	15 - 16	g.15.30-17.45; Inteligentne systemy transportowe; Proj; dr inż.J. Rymarz; R408k; 1-10t					
	9	16 - 17						
	10	17 - 18						
	11	18 - 19						
	12	19 - 20						